This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 **Image available**
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

,fi

PUB. NO.: **59** -138461 [JP 59138461 A] PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI

YANO YASUHIRO HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34, December 07, 1984 (19841207)

ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

39 日本国特許庁 (JP)

30特許出職公開

32 公開特許公報(A)

昭59—138461

60Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

②液体噴射記録装置

②特 順 昭58-12444

②出 類 昭58(1983)1月28日

の発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

70発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

⑩代 理 人 弁理士 若林忠

明 超 点

1. 発明の名称

液体喷射記録装置

2. 特計請求の範囲

1、熱エネルギーの利用によって破体を吐出し飛 耕的被摘を形成するために設けられた複数の牝 出口と、これ等の批出口に遭遇し、前記飛翔的 投摘を形成するための機体が供給される検省 と、緑板家に前記被体を供給するための供給口 と、前記所出口のそれぞれに対応して恐けられ た、前記無エネルギーを発生する手段としての 複数の電気熱変換体とを具備し、は電気熱変換 体のそれぞれは、発生される典エネルギーが前 記確体に作用する面としての無作用面を前記機 沒の底面に有し、前記貼出けのそれぞれは、 は 皮膚に相い向かいあって設けられ、前記顧案内 に、それぞれ締接する無作用面間及び転出り間 を開業する職業者が設けられ、それぞれの生出 日毎に前記後体の後後路を有する後体機制配験 装置に於いて、前記被進路上に貼出口とは別の

1

新を2の調用が設けられてなることを特徴とする液体噴射記録設置。

2 、前記吐出口とそれに対応する前記第2の開口 との間の被逐路が狭ばめられてなる特許請求の 議開第1項記載の被体験射記録装置。

3. 発明の詳細な説明

水免明は、肚出口より液体を肚出することで形成された液用的玻璃を用いて記録を行う液体噴射記録装置、殊に無エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体吸射記録装置には、種々の方式があるが、その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2944005号公報に開示された液体吸射記録装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録へツドは、記録用の液体を吐出して、機関的液体を財政することができるために、高解像力を得ることができると同時に、記録へティとして全体的にはコンパクト化が計れ、川つ暴産に同くこと、更には半海体分野において技術の進步と

い物性の向上が表しい」では乗やさくプロ加上は 森の長河も十二分に利用することで長尺化及び血 状化(2次元化)が容易であること等のために、 最近電みに無い作目を集めている。

しかしながら、皮糸の記録ヘッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た核後略を設け、組織後期毎に、鉄地後期を摘た す液体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を吃出して、飛翔的液体を形成す る手段としての電気熱変換体が設けられ、各種機 路には、春穂波路に進通している共通機省より痕 体が供給される構造となっているために、 高密接 にオリフィスを配列する構造にすると前記の各種 **旅游は必然的に狭くなって被旋路破損抗が増大** し、このためインク詰めの際に鉄挽勢内に在在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに放 依路の奥に溜まり、この掃繍気出がオリフィスか らの安定的町出に悪影響を与える土体作用を引き 起す。従って、このような上歩作用があると、各 ャリフィスから呼出される被体の附出状態は不安

3

事内にそれぞれ隣接する無作用前間及び吐出口間を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記絵体の被投路を有する液体噴射記録装置に於いて、前記後挽路上に吐出口とは胸の第2の 開口が設けられてなることを特徴とする。

1. 記のような構成を有する本発明の液体噴射記録及設は、記録行号に対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解像後で高品質の両像を高速で記録することができる。

以下、水発明を図前に従って、更に具体的に設 明する。

第1 図乃至第3 図は、本発明に係る液体吸射部 は装置の破壊を示した図であり、第1 図は模式的 紅視図、第2 図は第1 図の一点鎖線 A B で切断し た場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を設明 するための模式的分解図である。

3.1 図内である図に示される時体順射記録装置 106 は、基板101 と、基板101)に設けられた n個の電気変換体102 (図においては、第一番 は、第二番目及び第五番目の電気変換体が示され 近になり、お成される機構の展開メピート、放展 方向、機械程でが安定せず、出致の高い内障を起 経することができなくなる場合が少なくない。

水発明は、上記の組点に転み返されたものであって、高密度で高速記録が存品に行える競体項 射記録装置を提供することを主たる目的とする。 水発明の別の目的は、高品質の両線記録に適し た競体に針記録装置を提供することである。

本発明の液体吸射記録装置は、熱エネルギーの利用によって液体を吐出し飛翔的液滴を形成化準の取出に設けられた複数の叫出口と、これ等の助性 (1) に連通し、前記機関的液滴を形成と、前記機器に耐しための供給口と、前記性出口のそれを発生したが供給された。前記無エネルギーを発しての複数の電気熱変換体とを見換しての複数のでれば、発生される熱エール には、放動に (1) は、成本の (1) には、成本の (1) には、(1) には、(1)

. 4

ている)と、被害 110 を形成するための、前壁板103、 技機板105 及びこれ等の壁板103、 105 にその内端で検持されている二つの側壁板104-1、 104-2 (第 1 関では一方の側壁板は見えないが、第 3 図にその一部が見える)と、それぞれ締接する熱作用面間及び吐出口を開離し、それぞれの吐出口海に破機路 118を形成するため殺害 110内に設けられる隔離壁 117と、各種気食機体に対応して設けられるオリフィス108 を構成する質孔109が設けられたオリフィス板107 と、側壁板104-1の後方側面に付款された被害110 に最体を供給するために設けられる供給等108 とで主に構成され

電気変換体 102 は、基板 101 上に基板側から輸に免熱抵抗計111 、免熱抵抗層111 の一部を除いて免熱抵抗層111 上に基列的に設けられた、選択電極112、共産電極114、放容110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保証原113 とで構成される。

免热技机增 111 任選択電腦 112 と共通電極 114

とを通して直電されることによって、これ等の電 他の間の熱発生器116 で半に禁エネルキーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が競体に作用 するところであり、熱発生器116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により液体中 にハブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から飛翔的液滴となって 可由され記録が実施される。

電気食物は102 のそれぞれを記録信号に従って 駆動させて所定のオリフィス108 から機構を貼出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 111 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上説明した従前の液体噴射記録装置の構成に加え、本発明の液体噴射記録装置に於いては、それぞれの液流路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口119 が設けられる。

この第2の脚 (1 119 は、前送したインク品めの 数に液液路 118 の要(前壁板 103 の近傍)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 明する。

実施併し

表面を整確化してSiO2層を 3m以に形成したSi 基和をエッチングにより共通被省部分として 100 m 取り於いた。次に発熱板抗滑として Ta 牌を 2000 大刀、電極として A i 滑を 1 m 厚積層した後、フェーリン T 程により形状 60 m × 100 m の熱発生部(ヒーター)アレーを125 m ピッチで形成した。また、 Ta 牌の酸化防止及びインク酸の浸透防止、液体が熱エネルギーを受けた際に発生されるハブルによる耐機械的衝撃用の酸として、 SiO2層 0.5 m 以、 SiC 層 1m 厚を顧次スパッタリングにより 益滑して保護層を形成した。

他にこの基本(に第1~4回で示されるような。高さが30mの開発機、前準、、後學数、二つの側準板、4リティス板及び供給骨を設置し液体所引記録装置を作製した。開発中で仕切られる液液路の幅は、広い部分で80m。 挟い部分で20mであり、共通接帯(ここでは開発中で仕切られてい

他が帰ばすることによるオリフィミから被単出の が安定化を助止するために設けられるもので、インク品の際に被放構内に存在する空気がオリフィス 108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役割を果す。

3.4 図は第1~3 図に示した液体噴射記録装置の液成路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2の関ロ118 との間の液旋路は、オリフィスからの液吐出を効率的に行ない、かつ熱作用面115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に第2 の関ロから液吐出が生じないようにするために、この第4 図に示されるように快ばめられるよう

動態 映117 の形状を定めるのがよい。

抗2の閉に113 は、一般に液流路の最も臭、すなわち前壁板 103に近接して、1 側以上設けられ、その怪はオリフィス108 より小さいものであることが打ましい。

第5a図及び第5b図は、本発明の液体噴射記録装置における隔離限117及び第2の開口119の設置 はよの打消な変形例を示した権よ図である。

8

る被依路部分は含まない)と無作用面間の距離は
800 m. 無作用面と被依路幅が20mになる部分までの距離は50m. 依路幅が20mの部分の長さは50m. 沿2の開口が設けられる第4別有奥の部分は
幅80m. 及さ 100mであった。オリフィス数は30m円のニクロム版からなり、エッチングにより40m径のオリフィスがそれぞれの無作用面の中央の良しから50m共通被寄削に位置し、20m径の第2の開口がそれぞれの被依路の奥から25mのところに位置するよう形成されている。

この液体質料品量装置に対して 8 m sec の矩形電圧を与えて駆動させた。この場合の液体時間の 液高周波数応答す max は7KHzであり、各オリフィス間の液体吐出のパラツをはなかった。また、吐出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一であり、第2の開口からは、液の吐出は全く生じなかった。

他力、第2の別りがなく、他は全く回様にして 製作された液体噴射温量装置に対して回様な単出 以験を実施したところ、各オリフィス間で最高周

時期期59-138461(4)

118: 檢疫路

117: 胸雕 收

共 旭 旭 社 件

代理人

119: 新2の開口

複数応答 f max は 4~7KHz、町出スピードは 3~ LOm/sec とバラツキが大きかった。

4.図成の簡単な説明

第1因乃至第4回は、本発明に係る液体噴射配益装置の概要を示した図であり、第1回は検炎的針視関、第2回は第1回の一点鎖線ABで切断した場合の検式的切断図、第3回は内部機器器別のするための検式的分解図、第4回は液速器部分の循体、数量に対しる下のである。第3及び5ト回は本見のの被機を開発を示した検索図である。

100:液体喷射記錄要置

101: 基板

102: 電気変換体

103:前壁板

104: 舞驶板

105: 後盤板

108:供給幣

107:オリフィス板

108:オリフィス

108: 貫孔

110:液霉

111:免热抵抗局

112: 遊択電極

113: 保護潛

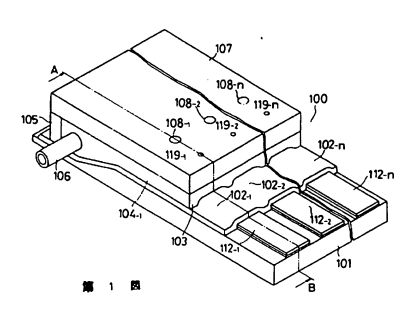
114: 共通電腦

115: 無作用面

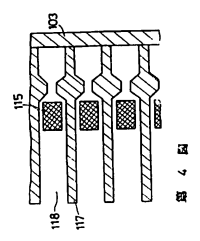
116: 熱発生部

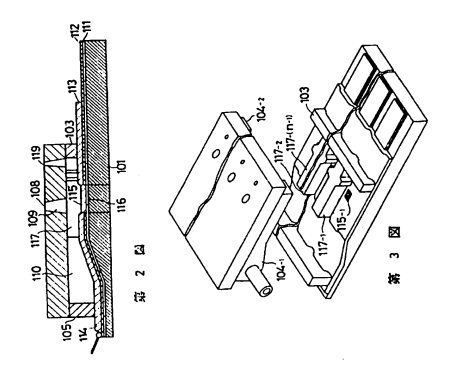
1 1

12



7





排局科59-138461 (6)

